

Nature :	Gravillon 4/6,3 Concassé	Date de prélèvement :	17/08/2020
Installation de carrière :	Site de BALDERSHEIM	Prélevé par :	Client
Donneur d'ordre :	TEGRAL SA	Lieu de prélèvement :	Site de BALDERSHEIM
Origine des matériaux :	Site de BALDERSHEIM	Date de réception :	28/08/2020
Nro d'affaire :	15 / 20 / 09-008 (630002164)	Nro d'échantillon :	20 IAG 09-038

Essais	Normes	Abréviations	septembre-20				août-19				avril-18				novembre-16				novembre-15			
			Valeurs	Observations	Valeurs	Observations	Valeurs	Observations	Valeurs	Observations	Valeurs	Observations	Valeurs	Observations	Valeurs	Observations	Valeurs	Observations				
Propriétés générales des granulats																						
Nature de la roche	EN 932-3	Magnatiques Métamorphiques Sédimentaires																				
Caractéristiques géométriques des granulats																						
Impuretés prohibées	NF P 18-545	Imp																				
Éléments coquilliers	EN 933-7	SC																				
Coefficient d'aplatissement	EN 933-3	FI																				
Valeur au bleu des fines	EN 933-9	MBF																				
Boutelles d'argiles isolées	NF P 18-545	Ba																				
Caractéristiques mécaniques et physiques des granulats																						
Micro Devul	EN 1097-1	MDE																				
Los Angéles	EN 1097-2	LA																				
Masse volumique en vrac	EN 1097-3	pb																				
Masse volumique réelle	EN 1097-6	prd	2.62																			
Masse volumique réelle pré-séchée	EN 1097-6 Annex A	pp																				
Coef. d'absorption d'eau WA24	EN 1097-6	WA24	0.8%																			
Coefficient de Polissage Accéléré	EN 1097-8	PSV																				
Propriétés thermiques et d'alétabilité des granulats																						
Résistance au gel / dégel	EN 1367-1	F																				
Propriétés chimiques des granulats																						
Chlorures solubles dans l'eau (Cl)	EN 1744-1 +A1 Art.8	C																				
Soufre total (en S)	EN 1744-1 +A1 Art.11	S																				
Sulfures solubles dans l'acide AS (en SO3)	EN 1744-1 +A1 Art.12	AS																				
Alcalins solubles (ou actifs)	XP P18-544	Eq Ns20																				
Alcali-réaction	NF P 18-594	/																				

Observations :